

САМАРҚАНД ИҚТИСОДИЁТ ВА СЕРВИС ИНСТИТУТИ

ПОЛТАВА ИҚТИСОДИЁТ ВА САВДО УНИВЕРСИТЕТИ

**КАЗПОРТЕБСОЮЗ КАРАГАНДА ИҚТИСОДИЁТ
УНИВЕРСИТЕТИ**

ПОЛОЦК ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**«ИЖТИМОЙ-ИҚТИСОДИЙ ВА МОЛИЯ
ТИЗИМЛАРИНИ ИНСТИТУЦИОНАЛ
РИВОЖЛАНТИРИШ: ГЛОБАЛ МИҚЁСДА
МИЛЛИЙ ИҚТИСОДИЁТ»**

мавзусида XI Халқаро илмий-амалий анжуман материаллари

2019 йил 16-17 май

САМАРҚАНД – 2019

УДК: 36(575.1)
ББК 65.011.6
И 26

Ижтимоий-иқтисодий ва молия тизимларини институционал ривожлантириш: глобал миқёсда миллий иқтисодиёт. I-қисм / 2019 йил 16-17 май кунлари. XI Халқаро илмий-амалий анжуман материаллари. Самарқанд, СамИСИ, 2019. – 500 бет.

Масъул муҳаррир и.ф.д., профессор **Зайналов Ж.Р.**

Тўпلامга иқтисодчи олимлар, докторантлар, магистрлар, талабаларнинг инновацион ривожланишини институционал таъминотини назарий ва амалий жиҳатлари, 2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожланишининг Ҳаракатлар стратегиясини амалга ошириши шароитида мамлакат иқтисодиётини ривожланиши, ишлаб чиқариши ва хизмат кўрсатиши соҳа корхоналарида кластер тизимига асосланган инновацион фаолиятини молиявий тартибга солиши, глобал шароитда хизмат кўрсатиши соҳасида кичик инновацион корхоналарни институционал асосларига бағишланган илмий мақолалар киритилган.

Тўпلام профессор-ўқитувчилар, катта илмий ходимлар, магистрлар, талабалар ва амалиёт ходимлари учун фойдаланишга мўлжалланган

Ташкилий кўмита аъзолари:

Асланова Д.Х.	СамИСИ Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор
Зайналов Ж.Р.	СамИСИ “Молия ва суғурта хизматлари” кафедраси мудир, и.ф.д., профессор
Николенко С.С.	Киев бизнес ва технологиялар институти, и.ф.д., профессор
Талимова Л.А.	Казпотребсоюз Қараганда иқтисодиёт университети, и.ф.д., профессор,
Абдукаримов В.И.	Г.Р. Державин номидаги Тамбов Давлат университети, и.ф.д., профессор
Тошматов Ш.А.	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси кафедра мудир, и.ф.д., профессор
Алиева С.С.	СамИСИ “Молия ва суғурта хизматлари” кафедраси катта ўқитувчиси, и.ф.н.
Карлибаева Р.Х.	Тошкент Давлат иқтисодиёт университети, DSc, доцент
Малей Е.Б.	Полоцк давлат университетининг “Ҳисоб, молия, логистика ва менежмент” кафедраси мудир, и.ф.н.

Мақолалар муаллифлар таҳририда босилмоқда.
Уларда келтирилган рақамлар, фактлар, хулоса ва тавсияларга муаллифлар масъул. Уларнинг айрим фикрлари ташкилий кўмита қарашларига тўғри келмаслиги мумкин.

ISBN 978-9943-5373-3-0

© Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, 2019

САМАРКАНДСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

**ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ УКООПСОЮЗА
«ПОЛТАВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И
ТОРГОВЛИ»**

**КАРАГАНДИНСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАЗПОТРЕБСОЮЗА**

ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И
ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ: НАЦИОНАЛЬНАЯ
ЭКОНОМИКА В ГЛОБАЛЬНОЙ СРЕДЕ**

материалы XI международной научно-практической конференции

16-17 мая 2019 года

САМАРҚАНД – 2019

УДК: 36(575.1)
ББК 65.011.6
И 26

Институциональное развитие социально-экономических и финансовых систем: национальная экономика в глобальной среде. Материалы XI международной научно-практической конференции. Самарканд, СамИЭС, 16-17 мая 2019г. – 500 с.

Ответственный редактор д.э.н., профессор **Зайналов Дж.Р.**

В сборник научных трудов включены статьи докладов ученых-экономистов, докторантов, магистров, студентов, посвященные теории и практике институционального обеспечения инновационного развития, развитию экономики страны в условиях реализации Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан в 2017-2021 гг., финансовому регулированию инновационной деятельности предприятий на основе кластера, применительно к сферам производства и услуг, институциональным основам развития малого инновационного предпринимательства в сфере услуг в глобальной среде.

Сборник предназначен для преподавателей, старших научных сотрудников, студентов магистратуры, бакалавра и практических работников.

Организационный комитет:

- | | |
|-------------------------|---|
| Асланова Д.Х. | проректор по научным работам и инновациям, Самаркандский институт экономики и сервиса |
| Зайналов Ж.Р. | заведующий кафедрой, д.э.н., профессор Самаркандский институт экономики и сервиса |
| Николенко С.С. | д.э.н., профессор, Киевский институт бизнеса и технологий |
| Талимова Л.А. | д.э.н., профессор, Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза |
| Абдукаримов В.И. | д.э.н., профессор, Тамбовский государственнй университет им. Г.Р. Державина |
| Тошматов Ш.А. | заведующий кафедрой, д.э.н., профессор, Академия государственного управления при Президенте Республики Узбекистан |
| Алиева С.С. | к.э.н., старший преподаватель, Самаркандский институт экономики и сервиса |
| Карлибаева Р.Х. | доцент, DSc, Ташкентский государственный экономический университет |
| Малей Е.Б. | заведующий кафедрой, к.э.н., Полоцкий государственный университет |

Отпечатано с авторских оригиналов.

За содержание и достоверность представленной информации несут ответственность авторы. Мнение членов Организационного комитета может не совпадать с мнением авторов.

ISBN 978-9943-5373-3-0

© Самаркандский институт экономики и сервиса, 2019

SAMARKAND INSTITUTE OF ECONOMICS AND SERVICE

POLTAVA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND TRADE

**KARAGANDA ECONOMIC UNIVERSITY OF
KAZPOTREBSOYUZ**

POLOTSK STATE UNIVERSITY

**INSTITUTIONAL DEVELOPMENT OF SOCIO-
ECONOMIC AND FINANCIAL SYSTEMS: NATIONAL
ECONOMY IN A GLOBAL ENVIRONMENT**

the materials of XI international scientific-practical conference

May 16-17, 2019

SAMARKAND – 2019

УДК: 36(575.1)

ББК 65.011.6

И 26

Institutional development of socio-economic and financial systems: national economy in a global environment. The materials of XI International Scientific-practical Conference.Samarkand. SamIES. May, 16-17. 2019

Responsible Editor: Doctor of Economics, Professor Jahongir R.Zaynalov

The Collection of scientific papers includes articles by economists, doctoral students, masters, students on the theory and practice of institutional support the innovative development, the development of the country's economy in the context of Strategy of Actions in Five Priority Areas for the Development of Uzbekistan, 2017-2021, financial regulation of innovation activities enterprises on the cluster basis, in relation to the areas of production and services, the institutional framework for the development of small innovative entrepreneurship in meadow in a global environment.

The collection is intended for teachers, senior researchers, graduate students, bachelor and practical workers.

Organising Committee

D.Aslanova	Vice Rector for Scientific Work and Innovations. Samarkand Institute of Economics and Service
J. Zaynalov	Head of Department, Doctor in Economics. Samarkand Institute of Economics and Service
S.Nikolenko	Doctor in Economics, Professor. Kiev Institute of Business and Technology
L.Talimova	Doctor in Economics, Professor. Karaganda Economic University Kazpotrebsoyuz
V.Abdukarimov	Doctor in Economics, Professor. Derzhavin Tambov State University
Sh.Toshmatov	Head of Department, Doctor in Economics. Academy of Public Administration under the President of the Republic of Uzbekistan
S.Alieva	PhD, Senior Lecturer. Samarkand Institute of Economics and Service
R.Karlibaeva	DSc, Associate Professor of Tashkent State University of Economics
E.Maley	Head of Department. Candidate in economics, Associate Professor. Polotsk State University

Printed from copyright originals.

The content and accuracy of the information provided are the responsibility of the authors. The opinion of the Organizing committee members may not coincide with the authors opinion.

ISBN 978-9943-5373-3-0

© Samarkand Institute of Economics and Service, 2019

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ БУХГАЛТЕРСКОГО АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИЙ ФИНАНСОВОГО И ФИЗИЧЕСКОГО ПОДДЕРЖАНИЯ КАПИТАЛА

Панков Д.А. - д.э.н., профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства УО «Белорусский государственный экономический университет»

Матюш И. В. - старший преподаватель кафедры учета и аудита, логистики и менеджмента, УО «Полоцкий государственный университет»

Аннотация: В статье рассмотрена основная задача модернизации, которая заключается в формировании современного типа предприятия, базирующегося на передовой технике и технологии, применяющего эффективные системы маркетинга, менеджмента, информационного обеспечения, решающих социальные проблемы.

Ключевые слова: маркетинг, модернизация, прибыль, снабжение

Аннотация: Мақолада модернизациялашнинг асосий вазифалари, замонавий муҳандислик ва технологияга асосланган замонавий корхонани шакллантириши, самарали маркетинг, бошқарув ва ахборот тизимларини ижтимоий муаммоларни ҳалқиладиган тизимларни қўллаш ҳисобланади.

Калим сўзлар: маркетинг, модернизация, даромад, таъминот

Abstract: The article considers the main task of modernization, which is the formation of a modern type of enterprise based on advanced engineering and technology, applying effective marketing, management and information systems that solve social problems.

Keywords: marketing, modernization, profit, supply.

Основная задача модернизации заключается в формировании современного типа предприятия, базирующегося на передовой технике и технологии, применяющего эффективные системы маркетинга, менеджмента, информационного обеспечения, решающих социальные проблемы.

Важными направлениями модернизации предприятия являются усовершенствование основных средств, активизация инновационной деятельности и применение новых технологий. Основная задача состоит в восстановлении и развитии материальной базы экономической и технической модернизации производства.

В качестве основных целей проведения модернизации предприятия могут выступать: выпуск новой продукции или продукции с улучшенными характеристиками; повышение эффективности парка технологического оборудования; сокращение трудоемкости производственных процессов; оптимизация численности персонала; сокращение длительности производственного цикла изготовления продукции; сокращение потерь производительного и непроизводительного характера; сокращение себестоимости изделия, и т.д.

Оценка предполагаемой эффективности мероприятий является ключевым вопросом при проведении модернизации производства и зависит от технико-технологической и логистической проработки таких вопросов как: наличия и необходимости модернизации логистической инфраструктуры (агрегатов, технологических линий, складов, путей и пр.); выбора новой технологии или модернизации существующей; выбора состава технологического оборудования; проектирования и изготовления специальных устройств.

Модернизацию предприятия следует рассматривать как главное направление повышения эффективности производства, которое представляет собой комплексное отражение конечных результатов использования всех ресурсов производства за определенный промежуток времени. Эффективность производства характеризует повышение производительности труда, наиболее полное использование производственных мощностей, сырьевых и материальных ресурсов, достижение наибольших результатов при наименьших затратах.

Оценка экономической эффективности производится путем сопоставления результатов производства с затратами. Определение предельных расходов позволяет выявить экономическую эффективность модернизации устаревших машин и оборудования или их полной замены новой прогрессивной техникой. В ряде случаев в результате конструктивных изменений деталей и механизмов или добавления некоторых механизмов, не требующих больших затрат, устаревшее оборудование приобретает такие эксплуатационные качества, которые обеспечивают возможность его использования с подобным производственным эффектом, чем новое.

Конечным результатом производственно-хозяйственной деятельности предприятия за определенный промежуток времени является чистая продукция, т.е. вновь созданная стоимость, а конечным финансовым результатом коммерческой деятельности – прибыль.

Предприятие, как единая система, подлежащая модернизации, формируется кругооборотом и оборотом капитала. Капитал представляет собой единство авансированной стоимости и материально-вещественного содержания (потребительной стоимости), основу которого составляют средства производства и рабочая сила, функционирующая как фактор производства. Для более точной и достоверной оценки эффективности модернизации предприятия, необходимо исследовать как на разных стадиях кругооборота капитал проявляет себя модернизация.

На 1-й стадии «финансирование» формируется собственный и заемный капитал, который предприятие планирует использовать на модернизацию. В дальнейшем суммы собственного капитала будут формироваться за счет приращения прибыли, полученной от модернизации, а также возмещение стоимости модернизированных основных средств в виде суммы амортизации.

На 2-й стадии «снабжение», предприятие направляет имеющееся в его распоряжении денежные средства по основным направлениям модернизации предприятия – обновление оборудования, разработку новых видов продукции, улучшение системы маркетинга и сбыта и усовершенствование технологий работы с персоналом.

На 3-й стадии «производство» происходит формирование производственной себестоимости с учетом проведенной модернизации на предприятии. При этом производственная себестоимость наряду с обычными затратами будет включать и часть затрат по модернизации предприятия, в виде амортизации модернизированных основных средств или списания части расходов по разработке и внедрению новых видов продукции, технологий, улучшение системы маркетинга и сбыта, усовершенствование технологий работы с персоналом.

На 4-й стадии «реализация», происходит продажа выпущенной из модернизированного производства продукции. Так же на данном этапе формируется цена реализации продукции – выручка от реализации (доход, полученный в рамках проведения модернизации предприятия). Выручка от реализации представляет собой сумму задолженности покупателей за отгруженную им продукцию, которую предприятие ожидает получить в виде денежных средств. При этом часть получаемых средств формирует собственный капитал в виде прибыли от модернизации предприятия и возмещенной суммы амортизации модернизированных основных средств, а часть средств направляется на погашение кредитов и займов, привлекаемых для финансирования модернизации.

Помимо этого, на данном этапе происходит формирование расходов предприятия. В качестве расходов предприятия также выступают в ходящие в состав себестоимости реализованной продукции затраты по модернизации.

Данный этап завершает формирование финансового результата деятельности связанной с модернизацией предприятия, который представляет собой разницу между полученными доходами и понесенными расходами в рамках проводимой на предприятии модернизации.

На 5-й стадии «перераспределение финансовых ресурсов» происходит распределение и перераспределение заработанных предприятием в виде денег чистых доходов, от модернизации предприятия. Данные средства могут быть направлены на другие инвестиционные проекты, либо на выплату дивидендов или иные цели по усмотрению собственника.

Измерение эффективности модернизации предприятия предполагает установление критерия экономической эффективности. Для собственников организации, равно как и для пользователей финансовой отчетности, важна динамика изменения таких показателей как вложенного капитала и прибыли. Поэтому на уровне предприятия формой единого критерия эффективности его деятельности может служить: максимизация прибыли и сохранение первоначально вложенного капитала.

В связи с переходом на международные стандарты финансовой отчетности в последнее время резко возрос интерес к применению отдельных положений этих стандартов на практике. Одной из ключевых теоретических конструкций, лежащих в основе методологии учета, определяемой МСФО, являются так называемые концепции капитала. Их идея состоит в определении возможных трактовок прибыли предприятия и ее капитала, базирующихся на экономической концепции создания бухгалтерской информации

В МСФО при определении трактовки прибыли предприятия, основываются на концепциях капитала. Принципы подготовки и составления финансовой отчетности позволяют компаниям выбрать в качестве базы учетной методологии одну из двух концепций поддержания капитала - финансовой или физической. Исследованию механизмов поддержания капитала предприятия

посвящено большое количество работ. Одним из первых о важности установления корректных критериев для оценки эффективности деятельности предприятия с точки зрения доходов и расходов, и конечных финансовых результатов заговорил отмечал Дж. Р. Хикс (1946 г.): «цель расчетов дохода в практических делах состоит в том, чтобы дать людям представление о том, сколько они могут потратить, не обедняя себя. Согласно этой идее мы должны определить доход человека как максимальную ценность, которую он может потребить в течение недели, оставаясь в конце недели столь же состоятельным, как и в ее начале». Т.е. необходимо не просто определение величины дохода, полученного предприятием в отчетном периоде, но определение сумм и средств, которые могут быть использованы в будущем для поддержания и наращивания деловой активности.

МСФО допускает две концепции поддержания капитала и определения прибыли:

- поддержания финансового капитала, которая состоит в том, что за отчетный период прибыль считается заработанной только в том случае, если стоимость чистых активов на конец периода превышает стоимость чистых активов на начало периода после перечислений собственникам;

- поддержания физического капитала, заключающаяся в том, что за отчетный период прибыль считается заработанной тогда, когда физическая производительность (или операционная способность) компании в конце отчетного периода превышает физическую производительность в начале отчетного периода после вычета всех вкладов собственников и распределений между ними в течение отчетного периода.

Концепции поддержания капитала определяют то, каким образом предприятие трактует капитал, который она предполагает поддерживать в ходе своей деятельности. Для этого, во-первых, должна устанавливаться причинно-следственная связь между концепциями капитала и концепциями прибыли; во-вторых – должны устанавливаться критерии на основе которых будет измеряться прибыль.

Концепция поддержания капитала позволяет проводить различия между прибылью предприятия на вложенный капитал и поддержанием капитала. В этом смысле под прибылью (прибыль на вложенный капитал) понимается только увеличение стоимости активов, которые превышают суммы необходимые для поддержания капитала. Предприятие сохраняет свой капитал в случае если в конце отчетного периода оно имеет такую же величину капитала, которую имело в начале отчетного периода. В этом смысле прибыль является остаточной величиной, получаемой после вычета из доходов всех понесенных предприятием расходов и резервов для поддержания капитала. Отрицательная величина будет трактоваться как убыток. Выбор концепции поддержания капитала обусловлен теми целями, которые ставит перед собой собственник при определении прибыли.

Выбор финансовой концепции поддержания капитала осуществляется в тех случаях, когда собственник делает акцент на средства, инвестированные в предприятие. В рамках данной концепции капитал рассматривается как синоним чистых активов или собственного капитала. Сутью капитала является способность обеспечивать генерирование чистого потока денежных активов, что может быть измерено в виде разницы между будущими поступлениями денежных средств от используемых активов и будущими денежными платежами по существующим обязательствам. На практике концепция поддержания финансового капитала получила наибольшее распространение, т.к. она носит более универсальный характер и не привязана к конкретным видам физических активов предприятия.

Концепция физического поддержания капитала обусловлена целесообразностью сохранять и развивать производственную мощьность предприятия, которая выражается в определенном выпуске натурального количества продукции. С этой точки зрения, генерирование чистого потока денежных активов определяется производением производственной мощьности в единицах выпущенной продукции на сумму прибыли, приходящейся на единицу продукции.

Выбор в пользу концепции физического поддержания капитала определяется в тех случаях, когда собственники ориентированы на приращение производственной мощьности.

В мировой практике наиболее часто для оценки эффективности проектов применяют методы оценки эффективности проекта, основанные на дисконтированных оценках, поскольку они значительно более точны, так как учитывают различные виды инфляции, изменения процентной ставки, нормы доходности и т.д. К этим показателям относят метод индекса рентабельности, метод чистой текущей стоимости, метод внутренней нормы доходности и метод текущей окупаемости. Концепции поддержания капитала оказывают существенное влияние на систему аналитических показателей предприятия, поскольку, определяя стоимость элементов бухгалтерской отчетности, мы определяем достоверность того или иного аналитического показателя. Применяемая

концепция поддержания капитала не скажется на показателях, основанных на дисконтировании денежных потоков, зато остальные показатели (отдача на вложенный капитал, период окупаемости инвестиционных проектов) будут существенно отличаться. Так как будет различаться прибыль, заработанная компанией.

В свою очередь проведение модернизации предприятия влияет на капитал с точки зрения физической концепции и это увеличение производительности оборудования, а с точки зрения финансовой это максимизация прибыли.

Традиционная система учета и анализа не позволяет в достаточной степени глубоко и комплексно раскрывать всю совокупность причинно-следственных связей, обусловленных модернизацией предприятия. Поэтому предпринимается попытка разработать методики бухгалтерского анализа в рамках концепций финансового и физического поддержания капитала, которые позволяли бы подвергнуть количественному и стоимостному измерению все те натурально вещественные процессы, существование которых обусловлено управленческими решениями, направленными на модернизацию производственного потенциала предприятия. В основу этих методик положено:

1. Системное представление о комплексе финансово-экономических отношений предприятия между собственниками, управляющими, поставщиками, покупателями, государством и кредиторами.
2. Кругооборот капитала типового промышленного предприятия.
3. Бухгалтерское равенство, отражающее пять основных групп экономических показателей типового предприятия.
4. Классификация основных качественных признаков, позволяющих относить бизнес-операции субъектов хозяйствования, имеющих отношение к модернизации предприятия.
5. Выделение из общего потока данных бухгалтерского учета тех информационных треков, которые описывают порядок финансирования процессов модернизации предприятия в разрезе источников финансирования (собственный и заемный капиталы, доходов будущих периодов, лизинг, смешенное финансирование), объектов приложения инвестированного капитала, моментов его распределения по стадиям кругооборота и оценки конечных финансовых результатов о деятельности по модернизации предприятия.

Целью такой методики является формирование учетно-аналитических информационных моделей модернизации предприятия в привычном формате: бухгалтерского баланса, отчета о прибылях и убытках, отчет о движении денежных средств.

Данный подход не нарушает целостного информационного потока формирования учетных и отчетных данных предприятия и обеспечивает методологическое единство оценки активов, обязательств, капитала, доходов и расходов предприятия как в контексте его общей хозяйственной деятельности в целом, так и в частном виде с детализацией по бизнес процессам, связанным с модернизацией, что в конечном итоге это дает возможность: из общего финансового результата выделить ту ее часть, которая была получена за счет модернизации предприятия; выявлять резервы роста эффективности производства за счет осуществления модернизации в условиях многоканального ее финансирования; формировать более точные прогнозные оценки результатов, которые могут быть получены за счет модернизации предприятия; обосновывать инвестиционные решения и бизнес планы по более оптимальным вариантам осуществления модернизации и наращивания производственного потенциала предприятия.

Предлагаемая методика бухгалтерского анализа в рамках концепций финансового и физического поддержания капитала, позволяет сформировать специальные информационные массивы, выделить и идентифицировать модернизацию предприятия как особую совокупность бизнес процессов. Фактически речь идет о формировании аналитических суботчетных форм (суббаланс, суботчет о прибылях и убытках, суботчет о движении денежных средств) в рамках единой методологии составления типовой отчетности предприятия с системным отражением процессов и результатов проводившейся на предприятии модернизации производства за отчетный период (отчет о прибылях и убытках) и на дату составления отчетности (бухгалтерский баланс).

Литература:

1. Александер Д., Бриттон А., Йориссен Э.. Международные стандарты финансовой отчетности: от теории к практике - М.: Вершина, 2005.
2. Кутер, М. И. Введение в бухгалтерский учёт: [учебник для бакалавров по направлению "Экономика"] / М. И. Кутер. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2013.

3. Панков, Д.А. Бухгалтерский анализ: теория, методологии, методики/ Д.А. Панков, Л.С. Воскресенская. – Минск 2008.
4. Панков, Д.А. Бухгалтерский анализ/ Д.А. Панков, Ю.Ю Кухто. – Минск 2009.
5. Панков, Д.А. Бухгалтерский анализ модернизации/ Д.А. Панков, И.В. Матюш, – Минск 2015.
6. Матюш, И.В. Состояние и основные направления развития методики учета модернизации предприятия. / Материалы II международной научно-практической конференции «Совершенствование учёта, анализа и контроля как механизмов информационного устойчивого развития экономики» - Новополоцк, 2015.
7. Панков Д.А., Матюш И.В. Информационные модели бухгалтерского анализа эффективности модернизации предприятия/ РОЗВИТОК КОНЦЕПЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ОСНОВІ ІНСТИТУЦІЙНИХ ПІДХОДІВ ТА БЕНЧМАРКІНГУ: Монографія. Вінниця: ВФЕУ, 2015 – С. 167 – 224.
8. Панков Д.А., Матюш И.В. Accounting analysis method of fixed assets revaluation impact depreciation monetary providing as a source of the enterprise modernization financing / Д. А. Панков, И.В. Матюш // Независимый АУДИТОР. Киев - № 16(11)2016. - С. 41-46.
9. Пятов М.Л., Смирнова И.А. Концептуальные основы международных стандартов финансовой отчетности - М.: 1С-Паблишинг, 2008.

КОРХОНАЛАРНИНГ ИННОВАЦИОН САЛОҲИЯТИНИ ОШИРИШ ВА УЛАРНИ БАҲОЛАШ УСЛУБИЁТИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

Расулов Н.М., и.ф.н., доцент

ЎЗР Иқтисодиёт ва саноат вазирлиги Ходимлар малакасини ошириш ўқув маркази, Ўзбекистон, Тошкент шаҳри

Аннотация: Мақолада корхоналарнинг инновацион салоҳиятини ошириш ва уларни баҳолаш услубиётини такомиллаштиришга таъсир этувчи омиллар ёритилган.

Калим сўзлар: Инновация, инновацион фаолият, инновацион инфратузилма, инновацион салоҳиятни баҳолаш, инновацион лойиҳаларни молиялаштириш.

Аннотация: В статье освещены критерии повышение инновационного потенциала и совершенствование методологии их оценки.

Ключевые слова: Инновация, инновационная деятельность, инновационная инфраструктура, оценка инновационного потенциала, финансирование инновационного проекта.

Abstract: The article highlights the criteria for increasing the innovative potential and improving the methodology of their evaluation.

Key words: Innovation, innovation activity, innovation infrastructure, assessment of innovation potential, financing of innovation project.

Ҳар қандай корхонанинг иқтисодий самарадорлиги, ишлаб чиқариш унумдорлиги, рентабеллиги, инновацион салоҳияти унинг кўрсаткичларини аниқлаш ва таҳлил қилиш орқали очиб берилди. Корхона рақобатбардошлигига таъсир этадиган омиллардан бири унинг инновацион салоҳияти ҳисобланади. Корхонанинг инновацион салоҳияти ресурслар таркиби, ходимлар малакаси ҳамда ишлаб чиқилган маҳсулот ёки кўрсатилган хизматлар сифатига боғлиқ. Инновацион салоҳиятни баҳолашда корхона ресурсларини таркиби ва унинг ривожланганлик ҳолати инобатга олинади. Корхонадаги инновацион салоҳият мазмуни турли хил функционал вазифаларга эга бўлган куйидаги асосий таркибий қисмларни ўз ичига олади [1]:

- моддий-техник ресурслар;
- ахборот ресурслари;
- молиявий ресурслар;
- инсон ресурслари.

Корхонанинг инновацион салоҳиятини баҳолашда моддий-техник ресурсларнинг ҳолати, инновацион фаолият кўлами ва маҳсулот сотиш суръатига таъсир кўрсатадиган техник-технологик даража таҳлил этилади.

Ресурслар таркибий қисмининг муҳим элементларидан бири ахборот ресурси ҳисобланиб, бунга ходимларнинг билим даражалари, лойиҳа моделлари, алгоритмлар, дастурлар, муаллифлик